

العلاقة الفصلية بين التعرية الريحية للتربة وتكرار ظواهر الجو الغبارية في محافظة واسط

أ.م.د. عبدا لله سالم المالكي
جامعة البصرة – كلية الآداب
قسم الجغرافية

الخلاصة

- ينجم عن التعرية الريحية للتربة تأثيرات بيئية عدة ، من بينها تكرار ظواهر الجو الغبارية التي تشتمل على : الغبار العالق ، الغبار المتصاعد ، العواصف الغبارية .
- يهدف البحث الى تسليط الضوء على التوزيع الفصلي لكل من كمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح التربة في محافظة واسط ، وظواهر الجو الغبارية فيها ، فضلا عن تحديد العلاقة الفصلية بينها ، لتعطي مؤشرا عن مصدر تلك الظواهر .
- وقد تبين من البحث ان هناك توافق بين التوزيع الفصلي للتعرية الريحية لتربة منطقة الدراسة ، والتوزيع الفصلي لتكرار ظواهر الجو الغبارية فيها ، اذ ان ثمة علاقة ارتباط طردية معنوية قوية بين تلك المتغيرات بلغ مقدارها 0,85، وبنسبة اشتراك مقدارها 72,2 % ، مما يشير الى ان اغلب مصادر تلك الظواهر من أراضي المحافظة التي تتعرض الى التعرية الريحية .

المقدمة

تعد التعرية الريحية للتربة من المشكلات البيئية الخطيرة التي تهدد الاراضي ذات المناخ الجاف وشبه الجاف في العالم ، ومن ضمنها معظم اراضي العراق التي تتعرض لهذه الظاهرة بدرجات متفاوتة . ويقصد بها عملية رفع ونقل الدقائق الجافة والمفككة من الطبقة السطحية للتربة غير المحمية بغطاء نباتي ، بفعل الطاقة الحركية للرياح . وتنتج هذه الظاهرة عن تفاعل مجموعة من العوامل الطبيعية والبشرية – التي لسنا بصدد مناقشتها في هذا البحث – وتترك تأثيرات بيئية عدة ، من بينها تكرار ظواهر الجو الغبارية المتمثلة بالغبار العالق، الغبار المتصاعد، العواصف الغبارية .

يهدف البحث الى تسليط الضوء على التوزيع الفصلي لكل من كمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح التربة في محافظة واسط ، وظواهر الجو الغبارية فيها ، فضلا عن تحديد العلاقة الفصلية بينها لتعطي مؤشرا عن مصدر تلك الظواهر .

لقد انطلق البحث من فرضيتين مفادهما : -

1- ثمة توافق بين التوزيع الفصلي لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من تربة منطقة الدراسة والتوزيع

الفصلي لظواهر الجو الغبارية فيها .

2- تعد أراضي محافظة واسط التي تتعرض الى التعرية الريحية المصدر الرئيس لأغلب تلك الظواهر .

ولغرض الوصول الى ما يهدف اليه البحث ، تم اعتماد معدلات المتغيرات المناخية ذات الصلة بالموضوع لمحطتي بغداد والحي المناخيتين لدورة مناخية أمدها 30 سنة للمدة من 1971- 2000 ، فضلا عن الاستعانة ببعض الدراسات السابقة ذات العلاقة بموضوع البحث ، الذي سيتضمن الفقرات الآتية : -

أولاً : تعريف بمنطقة الدراسة .

ثانياً : التعرية الريحية للتربة وتوزيعها الفصلي في محافظة واسط .

ثالثاً : ظواهر الجو الغبارية وتوزيعها الفصلي في المحافظة .

أولاً: تعريف بمنطقة الدراسة

تعد محافظة واسط من المحافظات الوسطى في العراق . تقع بين دائرتي عرض 31،55-33،30 شمالاً ، وبين قوسي طول 44،30 – 30،46 شرقاً كما يتضح من الشكل (1) . تشغل حيزاً مكانياً تبلغ مساحته 17153 كيلومتر مربع (المجموعة الإحصائية السنوية ، 2001 ، 5) .

يمكن تقسيم سطحها الى قسمين رئيسيين يوضحهما الشكل (2) ، يشتمل القسم الأول على التلال والمراوح الغربية ، حيث تشغل التلال الجزء الشمالي الشرقي من المحافظة المتاخم للحدود العراقية – الإيرانية ، فيما تشغل المراوح الغربية الجزء الذي يلي منطقة التلال حتى منطقة السهل الفيضي . وتكونت بفعل الرواسب التي جلبتها مياه الأنهار الحدودية الشرقية مثل الجباب وكلال بدرة القادمة من المرتفعات الإيرانية المجاورة . تغطي سطح تلك المراوح رواسب غرينية وطينية ناعمة ، فضلاً عن الرواسب الرملية (براوري ويعقوب ، 1992 ، 4) . أما القسم الثاني فإنه يشتمل على السهل الفيضي الذي يشغل الأجزاء الشمالية والغربية والجنوبية من منطقة الدراسة . وتكون بفعل الرواسب التي جلبتها مياه نهري دجلة والفرات وجدول الغراف ، فضلاً عن الرواسب التي جلبتها مياه الأنهار الحدودية الشرقية التي ذكرت آنفاً . يتسم هذا القسم من سطح المحافظة بالانبساط العام ، مع انحدار تدريجي نحو الجنوب توفقاً مع الانحدار العام للسهل الرسوبي . ويمتد في جزئه الجنوبي الغربي شريط من الكثبان الرملية التي يتراوح ارتفاعها بين 5-8 متراً فوق مستوى الأراضي المجاورة (السعيد ، 2002 ، 108) .

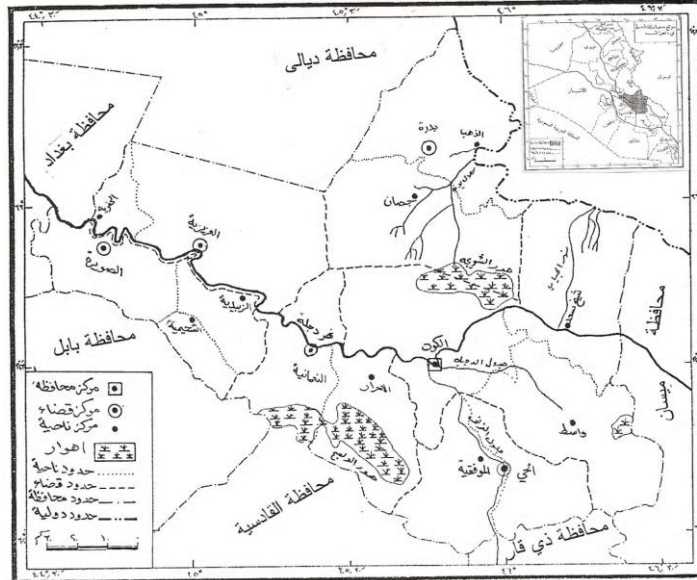
يتسم مناخ المحافظة بارتفاع درجات الحرارة وزيادة كمية التبخر/ النتج لمعظم أشهر السنة ، فضلاً عن قلة كمية الأمطار . إذ يتبين من الجدول (1) ان المعدل السنوي لدرجات الحرارة بلغ 23ر3م ، وان عدد الأشهر التي تزيد فيها معدلات درجات الحرارة عن 18م بلغ سبعة أشهر ابتداء من شهر نيسان حتى نهاية شهر تشرين الأول . وبلغ المجموع السنوي للأمطار 140،3ملم ، وان مانسبته 4،53 % من ذلك المجموع يهطل خلال أشهر الشتاء النظري (كانون الأول ، كانون الثاني ، شباط) . أما المجموع السنوي للتبخر/ النتج الممكن فقد بلغ 1871،7ملم ، أي انه يفوق كمية الأمطار السنوية بأكثر من 13 مرة ، مما يشير الى أن مناخ المحافظة هو مناخ جاف حار ، يرمز له بالرمز BWhs وفقاً لتصنيف كوبن المناخي . وتعد ظاهرة التعرية الريحية للتربة وتكرار ظواهر الجو الغبارية من الظواهر الشائعة في المناطق التي يسودها المناخ الجاف وبضمنها منطقة الدراسة .

ثانياً : التعرية الريحية للتربة وتوزيعها الفصلي في محافظة واسط

تحدث عملية التعرية الريحية للتربة عندما تكون قوة ضغط الرياح على الدقائق الجافة والمفككة لسطح التربة ، متغلبة على قوة الجاذبية الأرضية المسالطة على تلك الدقائق ، مما يؤدي الى انفصالها من ذلك السطح ومن ثم تحركها . ولا يمكن أن تتم هذه الحركة الا عندما تزداد سرعة الرياح عن السرعة الأولية اللازمة لحركة الدقائق القابلة للتعرية الريحية التي لاتزيد أقطارها عن 1ملم . وتتباين السرعة الأولية للرياح تبعاً لتباين أقطار الدقائق ، حيث أنها تتراوح بين 3،6 – 6،6 متر/ ثانية وكما يتبين من الجدول (2) .

حينما تزداد سرعة الرياح عن السرعة الأولية أنفة الذكر ، فإن الدقائق القابلة للتعرية ترتفع من سطح التربة وتنتقل بفعل الرياح لمسافات متباينة وفقاً لتباين سرع الرياح واقطار الدقائق .

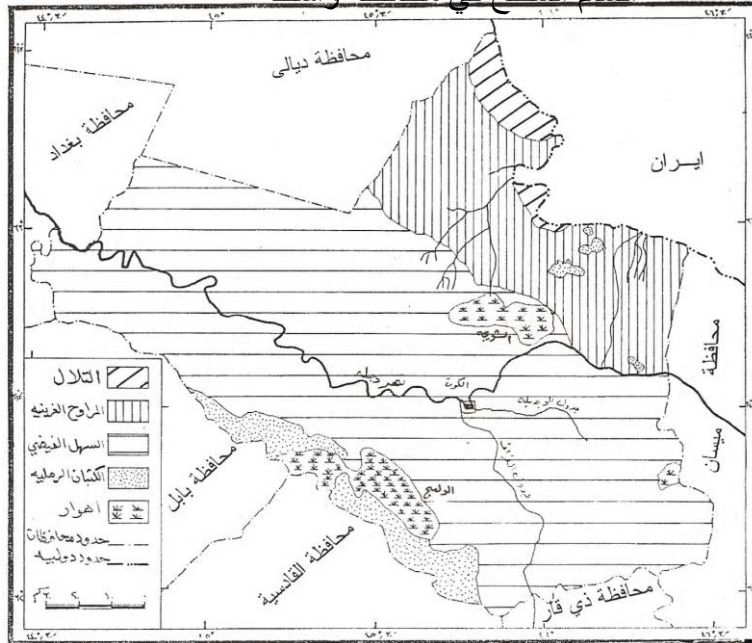
شكل (1)
موقع محافظة واسط ووحداتها الادارية



المصدر : الهيئة العامة للمساحة ، خارطة العراق الادارية ، مقياس الرسم 1/1000000، بغداد ، 2003 ،

الهيئة العامة للمساحة ، خارطة محافظة واسط الادارية ، مقياس الرسم 1/1000000، بغداد، 2003

شكل (2)
أقسام السطح في محافظة واسط



1- State Establishment of Geological survey & mining Geological map of
المصدر :

AL- Kut quadangle, sheet (ui-35-15) , scale 1: 25000,
Baghdad,1992

2- المديرية العامة للمسح الجيولوجي والتحري المعدني ، خارطة العراق الطبيعية
المصورة من الفضاء ، مقياس الرسم 1: 1000000 ، بغداد ، 1986 .

دول (1)

المعدلات الشهرية والسنوية لبعض المتغيرات المناخية في منطقة الدراسة
للمدة من 1971 – 2000

سرعة الرياح (متر/ ثانية)	الامطار (ملم)	التبخّر/ النتح الممكن (ملم) *	متوسط درجات الحرارة بالمئوي	المتغيرات الشهور
3ر1	28ر4	6ر2	10ر1	كانون الثاني
3ر6	23ر2	11ر4	12ر3	شباط
3ر8	24ر1	35ر2	16ر8	آذار
3ر9	14ر3	98ر3	23ر1	نيسان
4ر0	4ر6	219ر3	29ر1	مايس
5ر0		337ر0	33ر4	حزيران
5ر2		411ر2	35ر5	تموز
4ر7		361ر9	34ر6	أب
3ر7		239ر5	31ر3	ايلول
3ر3	3ر9	110ر7	24ر8	تشرين الاول
3ر3	18ر1	31ر5	17ر0	تشرين الثاني
3ر1	23ر7	9ر5	11ر6	كانون الاول
3ر9	140ر3	1871ر7	23ر3	المعدل والمجموع السنوي

المصدر : الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية ، قسم المناخ (بيانات غير منشورة).

* استخراج باستخدام معادلة ثورنثويت الآتية : $E = 16 (10 T / I) a$

لمزيد من التفاصيل يراجع : (الراوي والسامرائي ، 1990 ، 105) .

جدول (2)

أقطار الدقائق (ملم) ومقدار السرعة الأولية للرياح اللازمة لحركتها
(متر / ثانية)

سرعة الأولية للرياح (متر/ ثانية)	نوعها	أقطار الدقائق (ملم)
3ر6	غرين متوسط وناعم وطين	0ر01 فأقل
3ر7	غرين متوسط	0ر025
3ر8	غرين خشن	0ر05

4ر0	رمل ناعم جدا	0ر1
4ر5	رمل متوسط	0ر25
5ر3	رمل خشن	0ر5
6ر6	رمل خشن جدا	1

المصدر : عبدالله سالم عبدالله ، استخدام أساليب كمية في تقدير التعرية الريحية للتربة في محافظة واسط.

مجلة الدراسات الجغرافية ، العدد 1 ، كلية الاداب – جامعة البصرة ، 2004 ، ص 25 .

وعند الرجوع الى بيانات (الجدول 1) نجد ان المعدلات الشهرية لسرع الرياح في محافظة واسط خلال الاشهر من آذار حتى نهاية شهر ايلول ، تزيد عن الحد الادنى للسرعة الاولية ، مما يساعد على حدوث عملية التعرية الريحية للتربة في منطقة الدراسة اثناء الاشهر المذكورة آنفا . كما ان سرع الرياح تتجاوز المعدلات المشار اليها في العديد من أيام السنة ، اذ يتضح من الجدول (3) ان الرياح التي تتراوح سرعتها بين 5ر5 – 17متر/ ثانية فأكثر ، تزداد نسب هبوبها ابتداء من شهر آذار لتصل ذروتها خلال أشهر الصيف النظري (حزيران، تموز، آب) .

ومما تجدر الاشارة اليه ان هناك ثلاث طرائق يتم بموجبها حركة الدقائق الجافة والمفككة من سطح التربة بفعل الرياح تبعاً لتفاوت أقطار تلك الدقائق وسرعة الرياح التي تنقلها ، وهذه الطرائق هي : التعلق، القفز، الزحف وقد تحدث جميعها في آن واحد عندما تكون سرعة الرياح كافية للقيام بذلك . فالدقائق التي يقل قطرها عن 0ر1ملم تتعلق بالرياح الى ارتفاع يصل الى حوالي كيلومتر. اما الدقائق التي تتراوح أقطارها بين 0ر1 – 0ر5ملم فأنها تتحرك بطريقة القفز ، فيما تتحرك الدقائق التي تتراوح أقطارها بين أكثر من 0ر5ملم الى 1 ملم بطريقة الزحف على سطح الارض وذلك لكبر حجمها وثقلها (محمد ، 1977 ، 34) .

ان الدقائق القابلة للتعرية الريحية ضمن الطبقة السطحية لتربة الاراضي المتروكة وتربة الكثبان الرملية في محافظة واسط تتحرك بموجب الطرائق الثلاث التي اشير اليها ، اذ ان معدل مجموع النسب المئوية لمحتوى سطح التربة من تلك الدقائق التي تتراوح أقطارها بين 0ر01ملم الى 1ملم بلغ 62ر7 % ، ومن هذا المقدار يشكل معدل نسبة الدقائق التي تتحرك بطريقة التعلق 5ر3 % ، فيما يشكل معدل نسبة الدقائق التي تتحرك بكل من طريقتي القفز والزحف 4ر41 % ، 16 % على التوالي . (السعيد ، 2002 ، 85) .

وبناء على ماتقدم تحصل عملية التعرية الريحية للتربة في منطقة الدراسة ، والتي تتباين من فصل الى آخر . اذ يتضح من معطيات الجدول (4) انها تنعدم طوال أشهر الشتاء النظري (كانون الاول، كانون الثاني، شباط) ، ويعزى ذلك الى زيادة المعدلات الشهرية للامطار عن المعدلات الشهرية للتبخر/ النتح الممكن خلال هذه الاشهر ، حيث بلغ مقدار تلك الزيادة في كل منها 14ر2 ، 22ر2 ، 11ر8ملم على الترتيب (الجدول 1) . وان تلك الزيادة من مياه الامطار تتغلغل في التربة ، مما يؤدي الى زيادة محتواها الرطوبي وتماسك دقائق سطح التربة وعدم تأثرها بعملية التعرية الريحية . وقد اثبتت نتيجة الاختبار الاحصائي ، وجود علاقة ارتباط عكسية معنوية قوية بين المعدلات الشهرية لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح تربة منطقة الدراسة ، وبين المعدلات الشهرية للامطار المتساقطة فيها بلغ مقدارها (-0ر81) .

جدول (3)

معدلات النسب المئوية الشهرية والسنوية لسرع الرياح بين 5ر5- 17متر/ثانية فأكثر
في منطقة الدراسة للمدة 1971 – 2000

سرع الرياح (متر/ثانية) الشهور	5ر5- 10ر5	11 – 16ر5	17 فأكثر
كانون الثاني	16ر1	2ر8	0ر12
شباط	19ر1	3ر8	0ر21
آذار	22ر8	3ر5	0ر13
نيسان	22ر5	2ر7	0ر24
مايس	23ر0	2ر1	0ر17
حزيران	33ر4	5ر1	0ر33
تموز	34ر5	4ر9	1ر4
آب	30ر2	3ر8	0ر17
ايلول	20ر0	2ر2	0ر9
تشرين الاول	15ر9	0ر8	0ر06
تشرين الثاني	15ر0	1ر2	0ر1
كانون الاول	14ر7	1ر7	0ر05
المعدل السنوي	22ر3	2ر9	0ر32

المصدر : الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية ، قسم المناخ (بيانات غير منشورة)

جدول (4)

المعدلات الشهرية لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من الطبقة السطحية لتربة الاراضي
المتروكة وتربة الكثبان الرملية (طن/ هكتار) في محافظة واسط

الشهور	ك	شباط	آذار	نيسان	مايس	حزيران	تموز	آب	ايلول	تأ	تأ	ك	المجموع السنوي
كمية الدقائق طن/هكتار	0	0	2ر3	0ر5	0ر9	8ر22	13ر25	9ر09	4ر5	2ر9	1ر19	0	52ر45

المصدر : عبدالله سالم عبدالله ، استخدام أساليب كمية في تقدير التعرية الريحية للتربة في محافظة
واسط ، مجلة الدراسات الجغرافية ، العدد 1 ، كلية الاداب- جامعة البصرة ، 2004 ، ص34 .

تأخذ المعدلات الشهرية لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح بالزيادة التدريجية اثناء أشهر الربيع
النظري (آذار، نيسان، مايس) اذ بلغ مجموعها لتلك الاشهر 13ر3 طن/ هكتار ، وبنسبة مقدارها

35ر25 % من المجموع السنوي . ويرجع ذلك الى الارتفاع التدريجي في درجات الحرارة وزيادة كمية التبخر/ النتج الممكن ، فضلا عن الزيادة التدريجية في المعدلات الشهرية لسرع الرياح . وقد دل الاختبار الاحصائي على وجود علاقة ارتباط طردية معنوية قوية جدا بين المعدلات الشهرية لكل من المتغيرات المناخية أنفة الذكر وبين المعدلات الشهرية لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من الطبقة السطحية لتربة منطقة الدراسة بلغ مقدارها 0ر91 ، 0ر95 ، 0ر94 على التوالي .

أما اثناء أشهر الصيف ، فإن المعدلات الشهرية لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح تربة محافظة واسط ، تصل ذروتها حيث بلغ مجموعها لتلك الاشهر 30ر56طن/ هكتار ، وبنسبة مقدارها 27ر58 % من المجموع السنوي . ويعزى ذلك الى انقطاع تساقط الامطار وارتفاع درجات الحرارة وزيادة كمية التبخر/ النتج الممكن ، فضلا عن زيادة معدلات سرع الرياح التي تصل ذروتها خلال الاشهر المذكورة آنفا .

وتتدنى التعرية الريحية للتربة في منطقة الدراسة خلال أشهر الخريف النظري (ايلول، تشرين الاول، تشرين الثاني) التي بلغ فيها مجموع كمية الدقائق التي تنقلها الرياح 8ر59طن/ هكتار ، ويشكل نسبة مقدارها 38ر16 % من المجموع السنوي . ويرجع ذلك الى انخفاض معدلات سرع الرياح وتدني معدلات التبخر/ النتج الممكن . وعلى الرغم من أن المعدلات الشهرية لسرع الرياح خلال شهري تشرين الاول وتشرين الثاني ، تكون أقل من الحد الأدنى للسرعة الاولية اللازمة لحركة الدقائق ، الا ان معدل نسبة تكرار الرياح التي تزيد سرعتها عن 5متر/ ثانية ، بلغ في كل منهما 76ر16 % ، 3ر16 % على الترتيب (الجدول 3) ، مما يساعد على حدوث التعرية الريحية خلالهما .

ثالثا : ظواهر الجو الغبارية وتوزيعها الفصلي في منطقة الدراسة

عندما تنقل الرياح كميات كبيرة من الدقائق الجافة والمفككة من سطح التربة الى الجو ، تحدث ظواهر الجو الغبارية . وتحمل الرياح تلك الدقائق الى مسافات متباينة تبعا لتباين أقطار الدقائق وسرع الرياح . فالدقائق التي تقل أقطارها عن 0ر01ملم تنقلها الرياح لمسافة تصل الى عدة آلاف من الكيلومترات ، فيما تنتقل الدقائق التي تتراوح أقطارها بين 0ر01 – 0ر05 ملم لمسافة تتراوح بين 300 – 1500 كيلومتر . أما الدقائق التي تتراوح اقطارها بين 0ر06 – 0ر1ملم فإن الرياح تنقلها الى مسافة تصل الى عدة كيلومترات ، في حين ان الدقائق التي تتراوح اقطارها بين 0ر2- 1 ملم تنقلها الرياح الى مسافة تتراوح بين 1 – 5 كيلومتر (زاخار ، 1990 ، 401) . وعليه فإن مصادر مكونات ظواهر الجو الغبارية في منطقة الدراسة تكون اما من أراضيها التي تتعرض الى التعرية الريحية ، أو من معظم الاراضي التي يسودها المناخ الجاف في العراق المتمثلة بمنطقة الهضبة الغربية والاراضي المتروكة من السهل الرسوبي التي تتعرض الى التعرية الريحية .

وفضلا عن ذلك فإن الرياح تنقل كميات من دقائق الغبار الى منطقة الدراسة من الاراضي ذات المناخ الجاف التي تقع خارج العراق ، والمتمثلة بالصحراء الافريقية الكبرى وشبه جزيرة سيناء وبادية الشام وصحاري شبه الجزيرة العربية (محمد ، 1982 ، 77) ، سواء اثناء فصل تساقط الامطار أم اثناء فصل الجفاف ، حيث ان بعض المنخفضات الجوية الجبهوية والحرارية التي تمر على الاراضي أنفة الذكر ، تساهم في اثاره الغبار من خلال مايرافقها من حالات عدم الاستقرار الجوي وهبوب رياح شديدة السرعة (الاسدي ، 1991 ، 128) . كما تساهم الكتل الهوائية المدارية القارية الجافة التي تنشأ فوق الصحراء الافريقية الكبرى وصحاري شبه جزيرة العرب في قيام تلك الظواهر ، وفي كلتا الحالتين يصل تأثير قسم منها الى محافظة واسط .

تتخذ ظواهر الجو الغبارية انواعا مختلفة تبعا لتباين سرع الرياح التي ينجم عنها تفاوت في شدة التعرية الريحية للتربة ، ومن ثم تباين في مقدار ما تحمله الرياح من الدقائق ودرجة تركيزها في المتر المكعب الواحد من الهواء ، التي تؤثر بدورها في مدى الرؤية الذي يتناسب تناسباً عكسياً

مع كمية الدقائق المتواجدة في حجم معين من الهواء . وبغية توضيح تلك الحقيقة استخدمت المعادلة الآتية : (البياتي ، 1996 ، 51)

C=

$$56 \times 103 / v 1.25$$

حيث ان : c = كمية الغبار في الهواء مايكروغرام / المتر المكعب
v = مدى الرؤية بالكيلومتر .

وقد دونت نتائج تلك المعادلة في الجدول (5) الذي تشير معطياته الى أن مدى الرؤية يقل كلما ازدادت كمية الدقائق في المتر المكعب الواحد من الهواء ، فعندما تكون كمية الدقائق في الهواء 744 غرام / المتر المكعب يكون مدى الرؤية 20مترا ، فيما يصبح 5 كيلومتر عندما تقل كمية الدقائق الى 0.007 غرام / المتر المكعب .

يمكن أن نميز بين الانواع الآتية لظواهر الجو الغبارية في منطقة الدراسة :-

1- الغبار العالق Suspended Dust

تحدث هذه الظاهرة عندما تكون الرياح خفيفة السرعة ، أي أقل من الحد الأدنى للسرعة الاولية اللازمة لحركة الدقائق . ويتراوح مدى الرؤية بين 1 – 5 كم (Safar, 1985, 20) ، مما يشير الى أن كمية دقائق الغبار العالقة في المتر المكعب الواحد من الهواء تتراوح بين 56000- 7490

جدول (5)

العلاقة بين مدى الرؤية وكمية الغبار في المتر المكعب في الهواء

كمية الغبار في المتر المكعب من الهواء		مدى الرؤية (كيلومتر)
غرام	مايكروغرام*	
744	7440610	0.2
236	2368866	0.5
99	990837	1
13	133191	5
0.56	56000	1
0.23	23045	2
0.14	14183	3
0.098	9899	4
0.07	7490	5

* الغرام = مليون مايكروغرام

مايكروغرام (الجدول 5) . وفي هذه الحالة لا يكون مصدر الغبار محلي وانما من خارج منطقة الدراسة ، لكون سرعة الرياح السالف ذكرها لاتساعد على رفع وحركة الدقائق من سطح تربتها . وقد ينخفض مدى الرؤية الى أقل من كيلو متر واحد ، وبخاصة عند زيادة سرعة الرياح وعقب حدوث العواصف الغبارية الشديدة ، حيث تبقى الدقائق الناعمة من الطين والغرين عالقة في الهواء بعد هدوء الرياح . وتصل كمية تلك الدقائق الى اكثر من 56000مايكروغرام في المتر المكعب . ويكون مصدر قسما من الغبار في هذه الحالة من سطح الاراضي التي تتعرض الى التعرية الريحية في محافظة واسط .

يتبين من الجدول (6) ان ظاهرة الغبار العالق يتكرر حدوثها في منطقة الدراسة خلال جميع شهور السنة ، الا انها تتباين من فصل الى آخر ، اذ ان ادنى تكرار لها يكون خلال أشهر الشتاء التي بلغ فيها مجموع المعدل 9ر4 يوما ، وبنسبة 11ر94 % من المجموع السنوي . ويعزى ذلك الى انعدام التعرية الريحية للتربة في محافظة واسط طوال تلك الاشهر ، مما يشير الى ان مصدر الغبار العالق من خارج منطقة الدراسة .

يزداد تكرار هذه الظاهرة بصورة تدريجية خلال أشهر الربيع ، توافقا مع الزيادة التدريجية في كمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح تربة منطقة الدراسة ، حيث بلغ مجموع معدل عدد ايام تكرارها 24ر1 يوما وبنسبة 30ر6 % من المجموع السنوي .

أما خلال اشهر الصيف فأن تكرار الظاهرة يصل أقصاه ، اذ بلغ مجموع معدل عدد ايام تكرارها 28ر3 يوما وبنسبة 35ر96 % من المجموع السنوي . وان تلك الزيادة تتوافق مع الزيادة في كمية الدقائق التي تنقلها الرياح من الطبقة السطحية لتربة منطقة الدراسة ، والتي تصل ذروتها خلال تلك الاشهر .

ويتناقص تكرار الغبار العالق اثناء اشهر الخريف النظري ، تبعا لتناقص كمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح تربة محافظة واسط ، حيث بلغ مجموع معدل عدد ايام تكرارها 16ر9 يوما وبنسبة 21ر5 % من المجموع السنوي .

جدول (6)

المعدلات الشهرية لعدد ايام تكرار ظواهر الجو الغبارية
في محافظة واسط للمدة من 1971- 2000

الشهور	الغبار العالق	الغبار المتصاعد	العواصف الغبارية
كانون الثاني	2ر9	2ر3	0ر4
شباط	3ر4	3ر2	0ر9
آذار	6ر0	6ر3	0ر8
نيسان	7ر6	7ر9	1ر4
مايس	10ر5	9ر2	1ر5
حزيران	9ر6	12ر4	1ر0
تموز	9ر8	14ر5	1ر0
آب	8ر9	9ر3	1ر8
ايلول	6ر8	6ر7	1ر0
تشرين الاول	6ر6	3ر6	0ر2
تشرين الثاني	3ر5	2ر7	0ر9
كانون الاول	3ر1	2ر1	0ر4
المجموع السنوي	78ر7	80ر2	11ر3

المصدر : الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية ، قسم المناخ (بيانات غير منشورة) .
يستدل مما تقدم ان هناك توافقا بين المعدلات الشهرية لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من الطبقة السطحية لتربة منطقة الدراسة ، وبين المعدلات الشهرية لعدد ايام تكرار ظاهرة الغبار

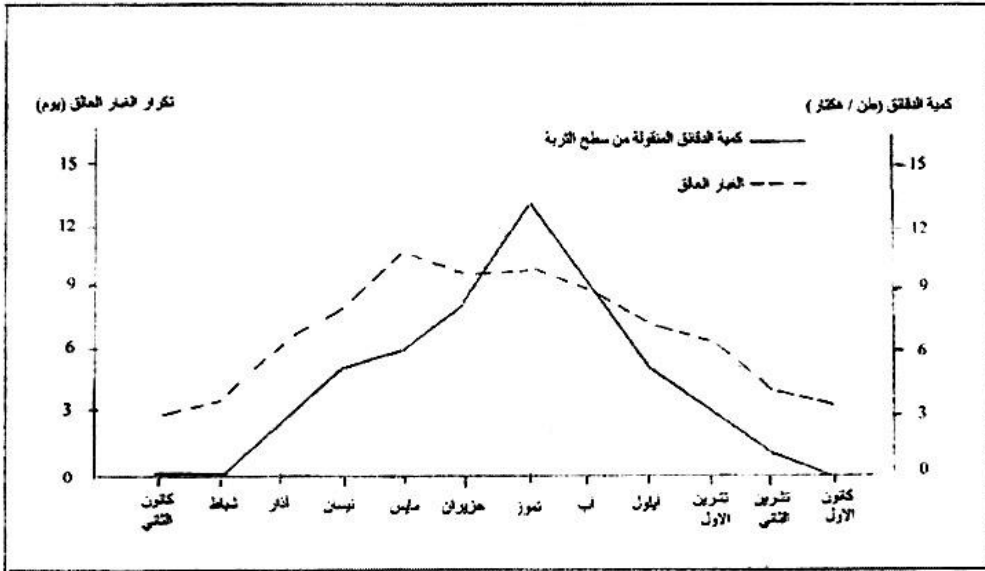
العالق فيها ، وكما يتضح من الشكل (3) . ولتأكيد هذه الحقيقة تم اخضاع المتغيرين الى الاختبار الاحصائي ، فوجد ان ثمة علاقة ارتباطية معنوية قوية جدا بينهما بلغ مقدارها 0.88 ونسبة اشتراك مقدارها 77.4 % ، مما يشير الى أن اغلب الغبار العالق في محافظة واسط يكون مصدره من اراضيها التي تتعرض الى التعرية الريحية .

2- الغبار المتصاعد Rising Dust

تحدث هذه الظاهرة عندما تكون الرياح معتدلة السرعة ، أي انها تتجاوز الحد الأدنى للسرعة الأولية اللازمة لحركة الدقائق . كما تحدث بسبب حالات عدم الاستقرار الجوي الناجمة عن ارتفاع درجات حرارة سطح ارض منطقة الدراسة وبخاصة اثناء النهار ، وما يرافقها من اندفاع تيارات الحمل نحو الاعلى ، فتتطاير معها الدقائق الجافة والمفككة الناعمة جدا ، وترتفع الى حوالي 15 مترا من سطح الارض . ولا تنتقل تلك الدقائق الى مسافات بعيدة الا في حالات عدم الاستقرار الجوي الشديد جدا (الشعبان ، 1996 ، 77) . ويصل مدى الرؤية عند حدوث ظاهرة الغبار المتصاعد الى كيلو متر أو اكثر (Safar, 1985, 20) ، أي ان كمية دقائق الغبار في المتر المكعب من الهواء تصل الى 56000 مايكروغرام فأقل (الجدول 5) . وان قسما من هذا الغبار مصدره من أراضي منطقة الدراسة التي تتعرض الى التعرية الريحية .

شكل (3)

العلاقة بين المعدلات الشهرية لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح التربة (طن/هكتار) والمعدلات الشهرية لعدد أيام تكرار ظاهرة الغبار العالق في محافظة واسط.



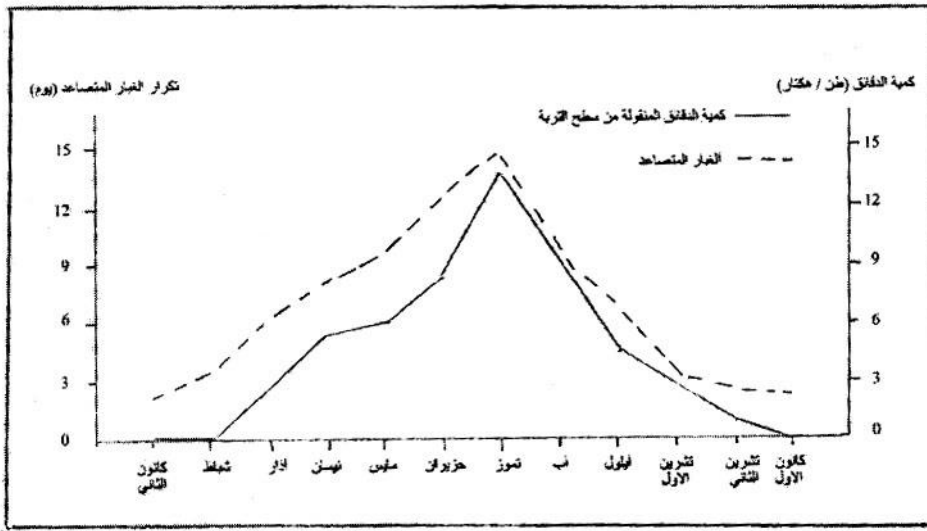
المصدر: (بيانات الجدولين 4 و 6).

يتباين عدد ايام تكرار ظاهرة الغبار المتصاعد في محافظة واسط من فصل الى آخر تبعاً للتباين الفصلي في كمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح تربتها . ففي اشهر الشتاء التي تنعدم فيها التعرية الريحية للتربة ، يتدنى عدد ايام تكرار تلك الظاهرة ، حيث بلغ مجموع المعدل خلالها 7.6 يوماً ونسبة 47.9 % من المجموع السنوي ، مما يعني ان مصدر الغبار اثناء هذه الاشهر يكون من خارج منطقة الدراسة . ثم يزداد معدل عدد ايام تكرار الغبار المتصاعد بصورة تدريجية خلال اشهر الربيع ، ليصل أقصاه اثناء اشهر الصيف ، التي تصل فيها التعرية الريحية للتربة ذروتها ، اذ بلغ مجموع المعدل فيها 23.6 يوماً ونسبة 45.13 % من المجموع السنوي .

ان هناك توافقا بين المعدلات الشهرية لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح تربة منطقة الدراسة وبين المعدلات الشهرية لعدد ايام تكرار ظاهرة الغبار المتصاعد فيها وكما يتضح من الشكل (4) . ولاثبات هذه الحقيقة فقد تم اخضاع المتغيرين الى الاختبار الاحصائي ، فوجد ان ثمة علاقة ارتباط طردية معنوية قوية جدا بينهما بلغ مقدارها 0.95 وبنسبة اشتراك مقدارها 90.2 % ، مما يشير الى ان معظم الغبار المتصاعد في المحافظة مصدره من اراضيها التي تتعرض الى التعرية الريحية ، وان نسبة قليلة من ذلك الغبار يكون مصدره من الاراضي ذات المناخ الجاف التي تقع خارج المحافظة .

شكل (4)

العلاقة بين المعدلات الشهرية لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح التربة (طن/هكتار) والمعدلات الشهرية لعدد ايام تكرار ظاهرة الغبار المتصاعد في محافظة واسط.



المصدر: (بيانات الجدولين 4 و 6).

3- العواصف الغبارية Dust storms

تحدث عندما تتجاوز سرعة الرياح 45 متر/ثانية ، ويتدهور مدى الرؤية خلالها الى أقل من كيلومتر (Safar, 1985, 20) . مما يعني ان كمية الدقائق التي يحملها الهواء تصل الى أكثر من 56000 مايكروغرام/ المتر المكعب . وعندما تشتد سرعة الرياح يرافقها ازدياد في شدة التعرية الريحية للتربة ، ومن ثم زيادة حمولتها من دقائق التربة ، مما ينجم عنه زيادة تركيزها في الهواء وانخفاض مدى الرؤية الى أقل من 100مترا ، وفي هذه الحالة تصل كمية الدقائق في المتر المكعب الواحد من الهواء الى اكثر من مليون مايكروغرام (الجدول 5) .

وعند الرجوع الى معطيات (الجدول 6) يتضح ان أدنى تكرار لظاهرة العواصف الغبارية في محافظة واسط ، يكون خلال أشهر الشتاء النظري التي بلغ فيها مجموع عدد ايام تكرارها 7ر1 يوما وبنسبة مقدارها 04ر15 % من المجموع السنوي ، على الرغم من انعدام التعرية الريحية للتربة في منطقة الدراسة طوال تلك الأشهر ، مما يشير الى ان مصدر تلك العواصف من خارج أراضي المحافظة ، حيث تحدث هذه الظاهرة اثناء مرور المنخفضات الجوية الجبهوية المقترنة بحالات عدم الاستقرار الجوي التي ترافق الجبهات الباردة ، اذ عندما تقترب تلك الجبهات فأنها تؤدي الى رفع الهواء عموديا ، مما يسهل معه تطاير كميات من الدقائق الجافة والمفككة من سطح الاراضي الجافة التي تمر عليها ، والتي تقل فيها كمية تساقط الامطار عن كمية التبخر/ النتح

خلال الأشهر المذكورة آنفا . كما ان حالات عدم الاستقرار الجوي يرافقها هبوب رياح شديدة السرعة ينجم عنها اثار الغبار من الاراضي التي تمر فوقها والتي اشير اليها سابقا، مما يؤدي الى حدوث العواصف الغبارية . ومن الجدير بالذكر ان الجو يعود الى الصفاء السريع بعد مرور الجبهة الباردة (العاني ومحمد ، 1985 ، 124) . وقد تحصل الحالة الاخيرة قبل وصول تلك العواصف الى منطقة الدراسة ، مما يفسر تدني تكرارها اثناء اشهر الشتاء النظري .

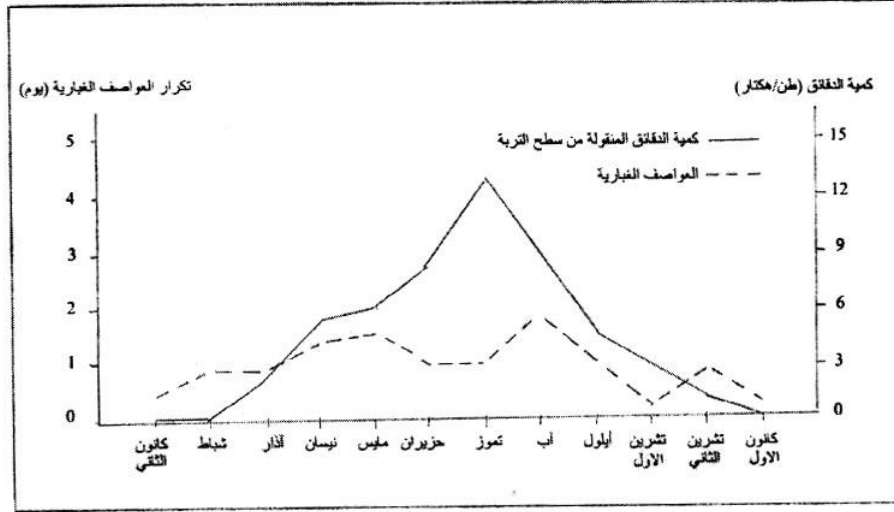
يزداد تكرار العواصف الغبارية في محافظة واسط بشكل تدريجي خلال اشهر الربيع النظري والصيف النظري ، توافقا مع الزيادة التريجية في كمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح تربتها ، اذ بلغ مجموع معدل عدد ايام تكرارها في كل من الفصلين 37ر3 ، 38ر3 يوما على التوالي ، وبنسب مقدارها 74ر32 % ، 62ر33 % من المجموع السنوي وعلى الترتيب . ثم يتدنى تكرارها اثناء أشهر الخريف النظري التي بلغ فيها مجموع معدل عدد ايام تكرارها 1ر2 يوما وبنسبة 6ر18 % من المجموع السنوي . ويعزى ذلك الى تدني كمية الدقائق التي تنقلها الرياح من الطبقة السطحية لترية منطقة الدراسة .

ان هناك تناسبا طرديا بين المعدلات الشهرية لتكرار ظاهرة العواصف الغبارية والمعدلات الشهرية لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح تربة محافظة واسط وكما يبدو من الشكل (5) . وقد دلت نتيجة الاختبار الاحصائي الى وجود علاقة ارتباط طردية معنوية متوسطة بين المتغيرين المذكورين بلغ مقدارها 57ر0 وبنسبة اشتراك مقدارها 49ر32 % ، مما يشير الى ان اغلب العواصف الغبارية التي تتأثر بها منطقة الدراسة يكون مصدرها من الاراضي التي يسودها المناخ الجاف ، سواء تلك التي تقع في العراق ام التي تقع خارجه ، والتي اشير اليها سابقا .

يستدل مما تقدم ان ثمة توافق بين التوزيع الفصلي لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من الطبقة السطحية لترية منطقة الدراسة ، والتوزيع الفصلي لظواهر الجو الغبارية فيها والمتمثلة بالغبار العالق ، الغبار المتصاعد ، العواصف الغبارية ، وكما يتبين من الشكل (6) . ولتأكيد هذه الحقيقة تم اخضاع المتغيرات آنفة الذكر الى الاختبار الاحصائي ، فوجد ان هناك علاقة ارتباط طردية معنوية قوية بين تلك المتغيرات بلغ مقدارها 85ر0 وبنسبة اشتراك مقدارها 2ر72 % ، مما يعزز صحة فرضية البحث الاولى ، ويشير الى ان اغلب مصادر تلك الظواهر تكون من اراضي المحافظة التي تتعرض الى التعرية الريحية ، وهذا يؤكد صحة الفرضية الثانية .

شكل (٥)

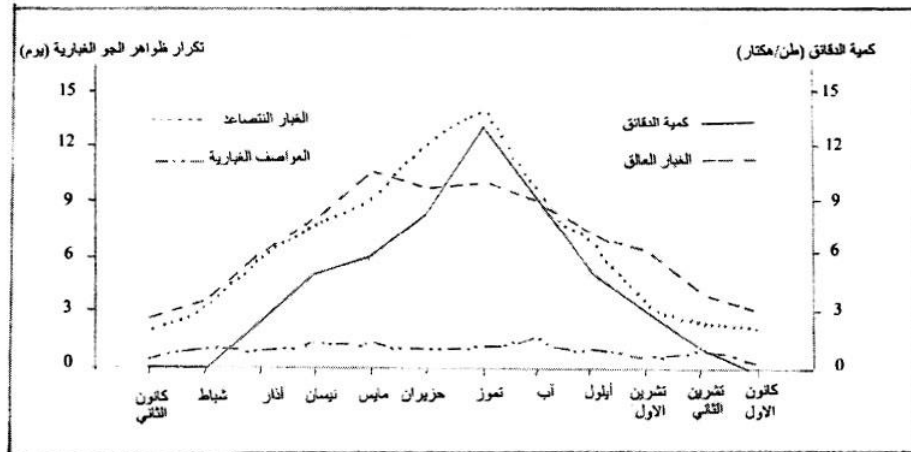
العلاقة بين المعدلات الشهرية لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح التربة (طن/هكتار) والمعدلات الشهرية لعدد أيام تكرار ظاهرة العواصف الغبارية في محافظة واسط



المصدر : (بيانات الجدولين ٤ و ٦)

شكل (٦)

العلاقة بين المعدلات الشهرية لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح التربة (طن/هكتار) والمعدلات الشهرية لعدد أيام تكرار ظواهر الجو الغبارية في محافظة واسط



المصدر : (بيانات الجدولين ٤ و ٦)

الخلاصة والاستنتاجات

اتضح من البحث ان هناك تباين في التوزيع الفصلي لكل من كمية الدقائق التي تنقلها الرياح من الطبقة السطحية لتربة محافظة واسط وتكرار ظواهر الجو الغبارية فيها . فالتعريف الريحية للتربة

تصل ذروتها خلال اشهر الصيف التي تأتي بالمرتبة الاولى بنسبة مقدارها 58ر27 % من المجموع السنوي لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح التربة ، فيما تأتي اشهر الربيع بالمرتبة الثانية وبنسبة 35ر25 % . وتحتل اشهر الخريف المرتبة الثالثة بنسبة مقدارها 16ر38 % من المجموع السنوي ، في حين تحتل اشهر الشتاء المرتبة الاخيرة ، حيث تنعدم خلالها التعرية الريحية للتربة .

وتنطبق الحالة ذاتها على التوزيع الفصلي لعدد ايام تكرار ظواهر الجو الغبارية ، اذ تأتي اشهر الصيف بالمرتبة الاولى ، حيث بلغ معدل نسبة تكرار تلك الظواهر 38ر2 % ، فيما تأتي اشهر الربيع بالمرتبة الثانية بمعدل نسبة مقداره 85ر30 % . بينما تحتل كل من اشهر الخريف والشتاء المرتبتين الثالثة والرابعة على التوالي ، وبمعدل نسبة مقداره 8ر18 % ، 15ر12 % على الترتيب . مما يشير الى وجود توافق بين التوزيع الفصلي لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من سطح تربة منطقة الدراسة ، والتوزيع الفصلي لتكرار ظواهر الجو الغبارية .

كما تبين ان اغلب مصادر الغبار العالق والغبار المتصاعد في محافظة واسط ، يكون من اراضيها التي تتعرض الى التعرية الريحية ، في حين ان اغلب مصادر العواصف الغبارية من خارج المحافظة . واتضح ان نسبة الاشتراك بين التوزيع الفصلي لكمية الدقائق التي تنقلها الرياح من الطبقة السطحية لتربة منطقة الدراسة ، والتوزيع الفصلي لعدد ايام تكرار ظواهر الجو الغبارية فيها ، بلغ 72ر2 % ، مما يؤكد على ان اغلب مصادر تلك الظواهر من اراضي المحافظة التي تتعرض الى التعرية الريحية .

المصادر

- 1- الاسدي ، كاظم عبدالوهاب ، تكرار المنخفضات الجوية وأثرها في طقس العراق ومناخه ، رسالة ماجستير ، كلية الاداب – جامعة البصرة ، 1991 .
- 2- براوري ، انور مصطفى وصباح يوسف يعقوب ، تقرير عن جيولوجية لوحة الكوت ، ترجمة فائزة توفيق احمد ، المنشأة العامة للمسح الجيولوجي والتحري المعدني ، بغداد ، 1992 .
- 3- البياتي ، عدنان هزاع رشيد ، التعرية الريحية وفقدان الطبقة السطحية الرقيقة المنتجة من التربة ، مجلة الزراعة والتنمية في الوطن العربي ، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، العدد الثالث، الخرطوم ، 1996 .
- 4- الراوي ، عادل سعيد وقصي عبدالمجيد السامرائي، المناخ التطبيقي ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، بغداد ، 1990 .
- 5- زاخار ، دي ، تعرية التربة ، ترجمة نبيل ابراهيم الطيف وحسوني جدوع ، مطابع التعليم العالي ، الموصل ، 1990 .
- 6- السعدي ، علي غليس ناھي ، تحليل جغرافي لظاهرة التصحر في محافظة واسط ، رسالة ماجستير ، كلية الاداب – جامعة البصرة ، 2002 .
- 7- الشعبان ، سعود عبدالعزيز عبدالمحسن ، تكرار بعض الظواهر الجوية القاسية في العراق – دراسة في الجغرافية المناخية، اطروحة دكتوراه، كلية الاداب – جامعة البصرة ، 1996 .
- 8- العاني ، حازم توفيق وماجد السيد ولي محمد ، خرائط الطقس والتنبؤ الجوي ، مطبعة جامعة البصرة ، البصرة ، 1985 .
- 9- عبدالله ، عبدالله سالم ، استخدام اساليب كمية في تقدير التعرية الريحية للتربة في محافظة واسط ، مجلة الدراسات الجغرافية ، العدد 1 ، كلية الاداب – جامعة البصرة ، 2004 .
- 10- محمد ، ماجد السيد ولي ، التعرية الرياحية ونتائجها على الاراضي الزراعية ، مجلة صوت الجامعة ، المركز الثقافي في جامعة البصرة، العدد التاسع ، البصرة ، 1977 .
- 11- محمد ، ماجد السيد ولي ، تكوين ونتائج العواصف الترابية في العراق واحوالها ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، المجلد الثالث عشر، مطبعة العاني ، بغداد ، 1982 .
- 12- المديرية العامة للمسح الجيولوجي والتحري المعدني ، خارطة العراق الطبيعية المصورة من

- الفضاء ، مقياس الرسم 1/ 1000000 ، بغداد ، 1986 .
- 13- هيئة التخطيط ، الجهاز المركزي للإحصاء ، المجموعة الإحصائية السنوية 2001، بغداد، 2002 .
- 14- الهيئة العامة للانواء الجوية العراقية ، قسم المناخ (بيانات غير منشورة) .
- 15- الهيئة العامة للمساحة، خارطتي العراق ومحافظة واسط الادارية ، بغداد ، 2003 .
- 16-Safar, M. I., Dust & dust storms in Kuwait, Directorate general of civilaviation, Meteorological department, Kuwait, 1985 .
- 17- State Establishment of Geological survey & mining Geological map of AL- Kut quadrangle, sheet (ui-35-15) , Baghdad, 1992 .

The Seasonal Relationship between the Wind Erosion of Soil and The Recurrence of Dusty Air Phenomena in the Province of Wasit .

Summary

The Wind erosion of soil effects a number of environmental influences, most important among which is the recurrence of dusty air phenomena which includes the suspended dust, rising dust and dust storms. This paper aims at casting a shadow on the seasonal distribution of both the quantity of particles moved from the surface of soil in Wasit and the dusty air phenomena. Moreover, an attempt is made at defining the seasonal relationship to give an indicator of the source of these phenomena . It has been made clear through the researching process that there is a concordance between the seasonal distribution of wind erosion of the soil in Wasit and the seasonal distribution of the recurrence of dusty air phenomena. There is a direct proportion relationship between these variables amounting to 0.85, and a contributive percentage of 72.2% . This points to the fact that most of the sources of these phenomena is from the soil of the province which is subject to wind erosion .